

PRIORITY PID-IPCT320 IP65

Industrie-PC mit Touchscreen

Kompakter 32" Multi-Touch Industrie-PC mit Widescreen Multi-Touch Display. Komplett geschlossenes Gehäuse (IP65) für einen zuverlässigen Einsatz auch bei rauen und feuchten Umgebungsbedingungen.



PID-IPCT320 IP65 Industrie-PC mit Touchscreen (Modelle)

<p>Black-Line: PID-IPCT320B</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gehäuse-Chassis: Stahlblech (pulverbeschichtet) • Front: Sicherheits-Glasscheibe • Rückwand: Alu (eloxiert, schwarz) • Maße (BxHxT): 781mm x 458mm x 85mm • Befestigung: VESA 200 • Schutzart: IP65 	<p>Stainless-Steel-Line: PID-IPCT320S*</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gehäuse-Chassis: Edelstahl (V2A) • Front: Sicherheits-Glasscheibe • Rückwand: Alu (eloxiert) • Maße (BxHxT): 781mm x 458mm x 85mm • Befestigung: VESA 200 • Schutzart: IP65
---	--

PID-IPCT320 IP65 Industrie-PC mit Touchscreen (Spezifikationen)

<p>Stromversorgung</p> <ul style="list-style-type: none"> • 90-264V AC 50/60Hz • optional 24V DC 	<ul style="list-style-type: none"> • IEC 60950-1 (VDE 0805-1), EN61000-6-2, EN61000-6-4
<p>Umgebungsbedingungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arbeitstemperatur: 0°C bis +45°C • Max. Luftfeuchtigkeit: 10%–95% (nicht kondensierend) • EMV/Sicherheit: Schutzklasse 1 nach IEC61140, 	<p>Display</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hintergrundbeleuchtung: LED • Diagonale: 32 Zoll (80cm) • Auflösung: 1920 x 1080 Bildpunkte • Helligkeit: 500cd/m2 • Kontrast: 3000:1

<p>Main-Board-Optionen</p> <p>Industrial Baard Intel® Celeron®</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prozessor (10nm): Intel® Celeron® J6412 4 Kern, 4x 2.0GHz (2.60GHz Burst Mode) • Grafik: Intel® UHD-Grafik für Intel® Core™ Prozessoren der 10. Generation • Festplatte: 256GB 2.5“ M.2 NVMe SSD Optionen: M.2 NVMe SSD (512GB, 1TB, 2TB) oder 2.5“ SATA SSD (512GB, 1TB, 2TB) oder 2.5“ SATA HDD (bis 4TB) • Hauptspeicher: 4GB DDR4 (bis max. 8GB erweiterbar) • TDP:10W • LAN: 1x Gbit LAN (10/100/1000 Mbit) <p>Industrial Board Intel® Core™ i3/i5/i7</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prozessoren (14nm): Intel® Core™ i3-8100T,4Kern Intel® Core™ i5-8500T,6Kern Intel® Core™ i7-8700T,6Kern • Grafik: Intel® UHD Graphics 630 • Arbeitsspeicher: 4GB DDR4 (bis max. 32GB erweiterbar) • Festplatte: 256GB M.2 2280 NVMe SSD Optionen: M.2NVMe SSD mit 512GB oder 1TB, 2,5“ SATA SSD (bis 	<ul style="list-style-type: none"> • 2TB) oder 2.5“ SATA HDD (bis 4TB) • TDP: 35W; Option 25W TDP-down • LAN: 1xGbit LAN (10/100/1000 MBit)
	<p>Touchscreen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensortyp: Projected Capacitive Touch (PCAP) • Temperaturdrift: keine • Betätigungskraft: <0,1g • Bedienung: Finger oder Finger mit leichtem Handschuh (optional mit schwerem Arbeitshandschuh)
	<p>Verfügbare Anschlüsse</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x LAN • 1x USB 2.0 • 1x USB 3.0 • 1x Power • weitere Anschlüsse optional möglich
	<p>Optionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows® 10 Pro/ Windows® 10 IOT • WLAN/Bluetooth Interface • VESA-Halterung (div.) • Tastatur (z.B. Edelstahl, Trackball ...) • Stylus zur Stift-Bedienung

Der PID-IPCT320 IP65 Industrie-PC mit Touchscreen wird mit oben beschriebenen Standard-Spezifikationen ausgeliefert. Sollte eine abweichende Konfiguration oder Anpassungen gewünscht sein, so fragen Sie diese bitte an. Unser Vertrieb steht Ihnen gerne bei der Auswahl eines geeigneten Industrie-PCs mit Touchscreen zur Seite. Abbildungen ähnlich. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

*Bei der Stainless-Steel-Line handelt es sich um einen Projektartikel mit einer Mindestbestellmenge von 10 Einheiten.